13.09.2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 9月18日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-325963

[ST. 10/C]:

[IP2003-325963]

REC'D 2.8 OCT 2004

**WIPO** 

PCT

出 願 人
Applicant(s):

古田 義久

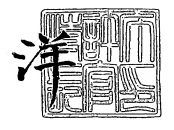
# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年10月15日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特許願 【書類名】 P150916A 【整理番号】 特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】 【発明者】 静岡県浜松市中島一丁目30番8号 【住所又は居所】 古田 義久 【氏名】 【特許出願人】 596148618 【識別番号】 静岡県浜松市中島一丁目30番8号 【住所又は居所】 【氏名又は名称】 古田 義久 【代理人】 【識別番号】 100094547 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩根 正敏 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 033570 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】

要約書 1

【物件名】



#### 【請求項1】

上方に開口を有する直方体形状の物品収納ケースにおいて、各側壁の開口縁外面に外方へ向けて張り出すフランジを形成すると共に、相対向する側壁のフランジに蟻結合手段の 蟻、蟻溝のそれぞれの結合要素を形成したことを特徴とする、物品収納ケース。

### 【請求項2】

上記フランジに棒状部材を挿入し得る孔を形成したことを特徴とする、請求項1に記載の物品収納ケース。

# 【請求項3】

上記フランジに形成した孔が水抜き孔を兼ねていることを特徴とする、請求項2に記載の物品収納ケース。

## 【請求項4】

上記ケースの底壁の4隅に脚を形成したことを特徴とする、請求項1、2又は3のいず れかに記載の物品収納ケース。

## 【請求項5】

上記ケースの各側壁を下方に向かって内方へ傾斜するように形成すると共に、相対向する側壁に内部に突出するビードを形成し、該ケースを積み重ねた状態において、前記ビードによって側壁内面に画成される下段のケースの凸状部に、前記ビードによって側壁外面に画成される上段のケースの凹状部を嵌合させることによって、上段のケースを下段のケース内に収容し、上段のケースを水平面上で180度回転させて下段のケースに積み重ねた場合に、上段のケースの脚の底壁が下段のケースの上記ビードの上壁に載置されるようにしたことを特徴とする、請求項1、2、3又は4のいずれかに記載の物品収納ケース。

#### 【請求項6】

上記ケースの底壁及び脚の底壁に水抜き孔を形成したことを特徴とする、請求項1、2、3、4又は5のいずれかに記載の物品収納ケース。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】物品収納ケース

## 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、物品収納ケースに関し、詳しくは、ケースを並べて互いに連結することができる物品収納ケースに関するものである。

## 【背景技術】

## [0002]

工場等において、部品を収納して保管・運搬するために、プラスチックによって型成形された物品収納ケースが採用されている。そして、このようなケースには、ケースをパレット上に並べて載置し、更には積み上げてフォークリフトによって運搬する際に、荷崩れを起さないようにケースを互いに連結させる連結手段を備えたものが知られている。

## [0003]

例えば、特許文献1に開示されている物品収納ケース(プラスチックコンテナ)では、 ケースの側面に連結手段として永久磁石を取り付け、隣合うケースを磁石の磁力によって 互いに連結させるようにしている。

#### [0004]

また、特許文献 2 に開示された物品収納ケース(容器)では、ケースの上部開口縁部に連結具を回動自在に取り付け、その連結具に突設したそれぞれの係止部を相手方ケースの上縁及び連結具に係合させるようにしている。

## [0005]

【特許文献1】特開平7-52950号公報

【特許文献2】特開平9-169339号公報

## 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0006]

ところで、上記特許文献1或いは2に記載されたケースでは、いずれもケース本体に別部品である永久磁石、或いは連結具を取り付けなくてはならず、それだけコストアップになると共に、リサイクル時においては、取り付けた永久磁石、或いは連結具を取り外す必要があり、不便であった。

#### [0007]

また、一般的に使用されているプラスチックによって型成形された物品収納ケースは、そのケース内に物品が収納されている状態では、相当の重量があるためにケースを風に晒される屋外に置いたとしても、風によって吹き飛ばされることはないが、空の状態のケースの場合には、風に吹き飛ばされる憂いがあり、屋外に空のケースを置く場合には、風に吹き飛ばされないように重りを載せる、或いはロープ等で縛る必要があった。

#### [0008]

更に、屋外に置いたケースが雨に晒された場合には、ケース内に水が溜まるため、使用時においては水をケース内から排除する作業が必須になり、特にケース内に物品が収納されている場合には、その中の水のみを排除する作業は極めて煩雑な作業となり、使用作業性が悪いものであった。

### [0009]

また、空のケースを積み上げた状態で保管する場合には、物品を収納している場合と同様に下に位置するケースの開口上縁に上段のケースの底面周縁を載置させるため、嵩張ってしまい、広い保管スペースを必要とするものであった。

## [0010]

更に、一般的なケースは、その底の下面全体が接地する形状を成しているため、収納した物品の重さによる経年変化によって底の中央部が下方に撓んだ場合には、接地状態が悪くなり、平面上に置いた場合にぐらぐらして位置が定まらないことが生じていた。

### [0011]

本発明は、上記した従来の一般的なケースが有する種々の課題に鑑み成されたものであ って、その目的は、隣合うケースを互いに連結することができるケースを安価に得られ、 またケースを安定して固定することができ、更にケース内に雨水等が溜まることなく、ま た空のケースを保管する場合に嵩張ることなく、また経年変化によって底壁中央部が下方 に撓んでも確実な接地が保障される物品収納ケースを提供することにある。

#### 【課題を解決するための手段】

## [0012]

上記した課題を解決するため、請求項1の本発明では、上方に開口を有する直方体形状 の物品収納ケースにおいて、各側壁の開口縁外面に外方へ向けて張り出すフランジを形成 すると共に、相対向する側壁のフランジに蟻結合手段の蟻、蟻溝のそれぞれの結合要素を 形成した物品収納ケースとした。

## [0013]

また、請求項2の本発明では、上記請求項1の発明において、上記フランジに棒状部材 を挿入し得る孔を形成した物品収納ケースとした。

## [0014]

また、請求項3の本発明では、上記請求項2の発明において、上記フランジに形成した 孔が水抜き孔を兼ねている物品収納ケースとした。

## [0015]

また、請求項4の本発明では、上記請求項1、2又は3のいずれかの発明において、上 記ケースの底壁の4隅に脚を形成した物品収納ケースとした。

## [0016]

また、請求項5の本発明では、上記請求項1、2、3又は4のいずれかの発明において 、上記ケースの各側壁を下方に向かって内方へ傾斜するように形成すると共に、相対向す る側壁に内部に突出するビードを形成し、該ケースを積み重ねた状態において、前記ビー ドによって側壁内面に画成される下段のケースの凸状部に、前記ビードによって側壁外面 に画成される上段のケースの凹状部を嵌合させることによって、上段のケースを下段のケ ース内に収容し、上段のケースを水平面上で180度回転させて下段のケースに積み重ね た場合に、上段のケースの脚の底壁が下段のケースの上記ビードの上壁に載置されるよう にした物品収納ケースとした。

#### [0017]

また、請求項6の本発明では、上記請求項1、2、3、4又は5のいずれかの発明にお いて、上記ケースの底壁及び脚の底壁に水抜き孔を形成した物品収納ケースとした。

#### 【発明の効果】

#### [0018]

上記した請求項1の本発明に係る物品収納ケースによれば、ケースを互いに連結するた めの特別な別部品を付加する必要がなく、蟻結合手段の蟻、蟻溝の結合要素を一体に形成 すればよいので、製造コストの低減が図れると共に、リサイクルが容易な物品収納ケース を提供できる効果がある。

#### [0019]

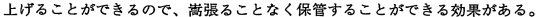
また、上記した請求項2の本発明に係る物品収納ケースによれば、孔に棒状部材を挿入 し、該棒状部材の下端を地面に突き刺す、或いはケースを複数段積み重ねられた際の上下 方向に並ぶ孔に棒状部材又はロープを挿入し、ケースを上下方向に連結することにより、 風による飛散、また荷崩れなどを防止することができる効果がある。

### [0020]

また、上記した請求項4の本発明に係る物品収納ケースによれば、脚が接地されるので 、経年変化によってケースの底壁中央部が下方に垂れ下がっても、ケースを安定して接地 することができる効果がある。

### [0021]

また、上記した請求項5の本発明に係る物品収納ケースによれば、空の状態の下段のケ ースに上段のケースを積み上げる場合に、上段のケースを下段のケース内に収容して積み



## [0022]

また、上記した請求項3及び請求項6の本発明に係る物品収納ケースによれば、水抜き 孔から雨水等を排出することができるので、雨水等を排除する作業を必要とすることなく 、運搬に際しても重量の増大を招かない効果がある。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0023]

以下に、上記した本発明に係る物品収納ケースの最良の実施の形態を、図面を参照しながら詳細に説明する。

### [0024]

なお、図1は本発明に係る物品収納ケースを示した斜視図、図2は図1におけるA-A線に沿う部分の断面図、図3は図1におけるB-B線に沿う部分の断面図、図4は図1におけるC-C線に沿う部分の断面図である。また、図5は図1の物品収納ケースの底面図、図6は図1の物品収納ケースを多数並べて互いに結合させた状態を示した斜視図である。また、図7は図1の物品収納ケースを重ねて保管する状態を示した斜視図、図8は図7におけるD-D線に沿う部分の断面図である。また、図9は図1の物品収納ケースに物品を収納した状態でケースを重ねた状態を示した斜視図、図10は図9におけるE-E線に沿う部分の断面図である。

## [0025]

図示した本発明に係る物品収納ケース1は、例えばプラスチックによって一体成形されたもので、図1に示すように、直方体形状で、上方に開口2を有している。そして、この物品収納ケース1は、開口2の周縁の側壁1aに外方に向けて延設したフランジ3を有し、このフランジ3には、蟻結合手段4のそれぞれの要素である蟻4a、及び蟻溝4bが形成されている。また、このフランジ3には、適宜な位置に棒状部材5又はロープを挿入し得る水抜き孔を兼ねた孔6が形成されている。

## [0026]

また、上記物品収納ケース1は、それぞれの側壁1a,1a,1aが、下方に向かって内方へ傾斜するように形成されている。そして、相対向する側壁1a,1aの内面には、内部に突出させた2本のビード7,8がそれぞれ形成され、それらのビード7,8によって、図4に示したように、側壁1aの内面に対して突出する凸状部7a,8a、及び側壁1aの外面に対して凹んだ凹状部7b,8bが画成されている。それらのビード7,8は、図2に示したように、非対象(実施の形態では、側壁からの距離、及び幅が異なる)に形成されている。

#### [0027]

また、この物品収納ケース1では、底壁1bの4隅に脚9が形成されている。そして、図5に示したように。該ケース1の底壁1b及び脚9の底壁9aには、水抜き孔10がそれぞれ形成されている。

#### [0028]

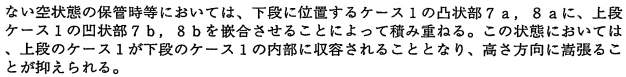
上記のように構成された本発明に係る物品収納ケース1は、図1に示したように、棒状部材5を孔6に挿入し、その下端を地面に突き刺す、或いは複数段積み重ねられた本発明に係る物品収納ケース1の上下方向に並ぶ孔6に、棒状部材5又はロープを挿入して物品収納ケース1を上下方向に連結することにより、風による飛散、また荷崩れなどを防止することができる。

### [0029]

また、上記物品収納ケース1は、図6に示したように、隣合うケース1のフランジ3に 形成した蟻4aを、他方のケース1のフランジ3に形成した蟻溝4bに係合させることに よって、容易に互いに強固に連結でき、該ケース1をパレット上に並べて載置し、更には 積み上げてフォークリフトによって運搬する際に、荷崩れが生じ難いものとなる。

#### [0030]

更に、上記物品収納ケース1,1は、図7及び図8に示したように、物品を収納してい



## [0031]

また、上記物品収納ケース1,1は、図9及び図10に示したように、下段に位置するケース1に対して、上段のケース1を水平方向に180度回転させて、下段に位置する物品収納ケース1に載置させる。この状態においては、上段のケース1の脚9の底壁9aが、下段のケース1のビード7,8の上壁7c,8cに載置されることとなり、ケース内部に収納した物品に力が掛からない状態でケース1.1を積み重ねられる。

#### [0032]

以上、本発明に係る物品収納ケースの実施の形態を説明したが、本発明は、何ら既述の 実施の形態に限定されず、特許請求の範囲に記載した本発明の技術的思想の範囲において 、種々の変形及び変更が可能である。

## [0033]

例えば、上記実施の形態においては、長辺方向の相対向する側壁にビード7,8を形成したが、短辺方向の相対向する側壁にビードを形成しても良い。また、上記実施の形態においては、4方向全てのフランジ3に蟻結合手段4を形成したが、長辺方向のフランジにのみ蟻結合手段を形成し、短辺方向のフランジは取っ手として利用しても良い。更に、上記実施の形態においては、ケースの4隅に形成した脚9を底壁1bを凹ませて一体的に形成したが、ケースの底壁は平面とし、脚のみが下方に突出した構成としても良い。また、本発明に係る物品収納ケースは、工場等における部品を収納するケースばかりでなく、ビール瓶を収納するケース、更には野菜を収納するケース等、収容する物品の種類は何ら問わない。また、材質も何ら限定されず、プラスチック製、木製、金属製等の種々の材料を利用して本発明に係る物品収納ケースを製造することができる。

## 【図面の簡単な説明】

## [0034]

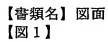
- 【図1】図1は本発明に係る物品収納ケースの一例を示した斜視図である。
- 【図2】図1のA-A線に沿う部分の断面図である。
- 【図3】図1のB-B線に沿う部分の断面図である。
- 【図4】図1のC-C線に沿う部分の断面図である。
- 【図5】図1の物品収納ケースの底面図である。
- 【図6】図1の物品収納ケースを多数並べて互いに結合させた状態を示した斜視図で ある。
- 【図7】図1の物品収納ケースを重ねて保管する状態を示した斜視図である。
- 【図8】図7のD-D線に沿う部分の断面図である。
- 【図9】図1の物品収納ケースに物品を収納した状態でケースを重ねた状態を示した 斜視図である。
- 【図10】図9のE-E線に沿う部分の断面図である。

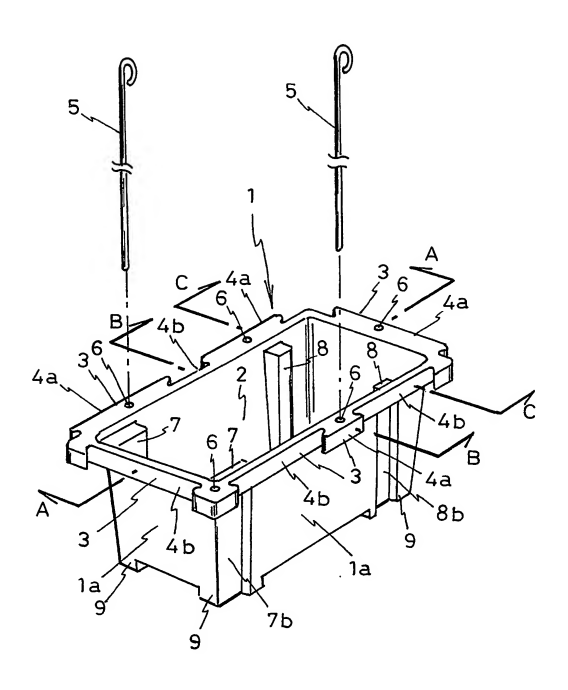
#### 【符号の説明】

### [0035]

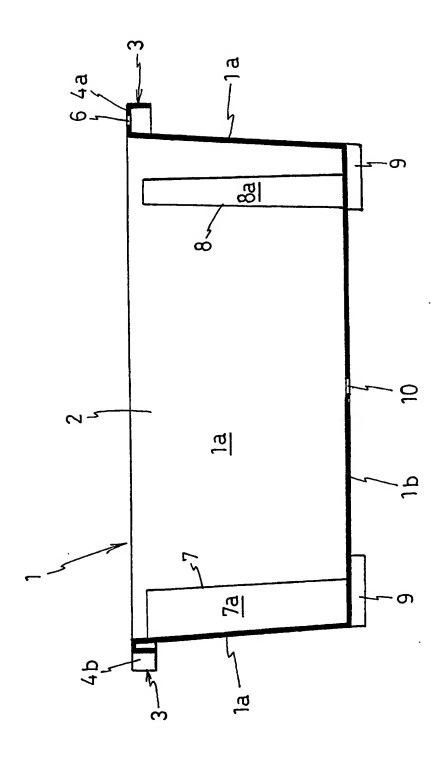
1	物品収納ケース
1 a	側壁
1 b	底壁
2	開口
3	フランジ
4	蟻結合手段
4 a	蟻
4 b	蟻溝
5	棒状部材

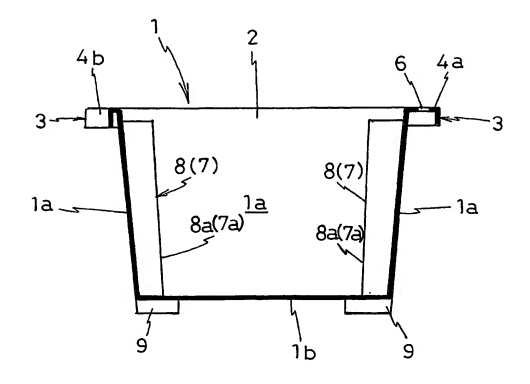
6	孔
7, 8	ビード
7 a, 8 a	凸状部
7 b, 8 b	凹状部
7c, 8c	上壁
9	脚
9 a	底壁
1 0	水抜き孔

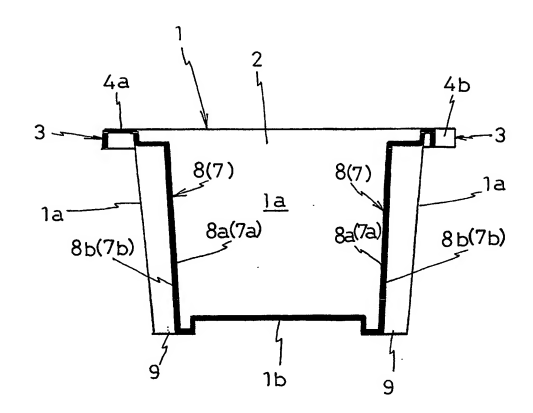


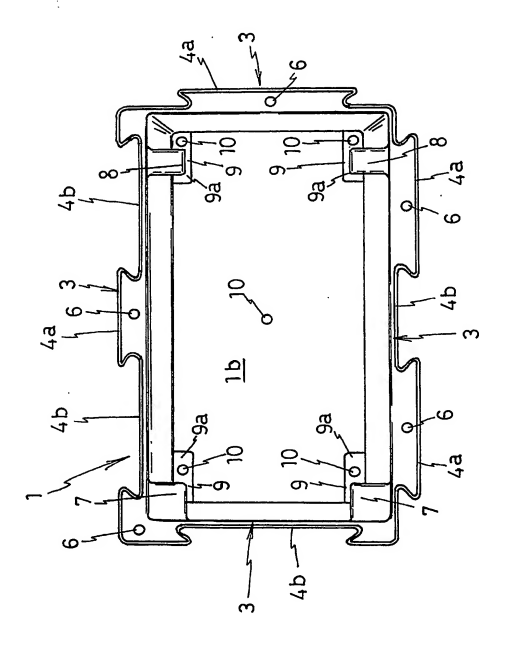




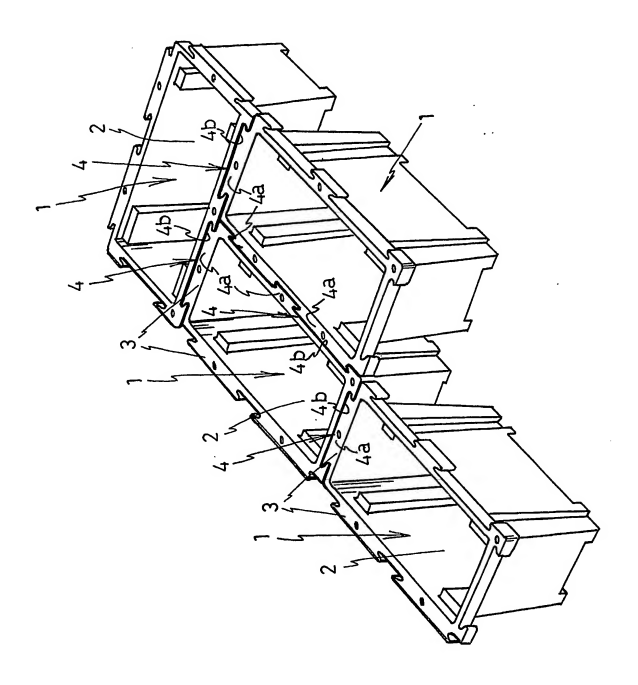




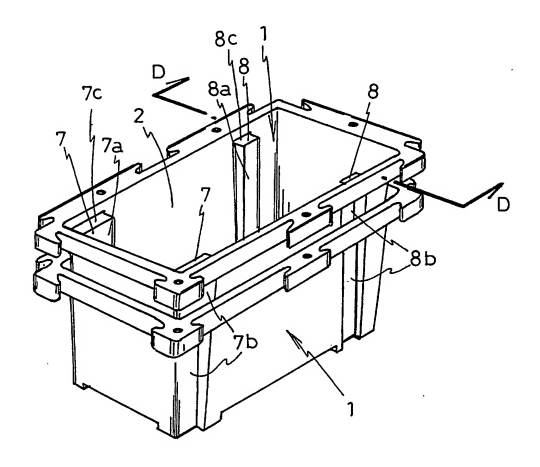




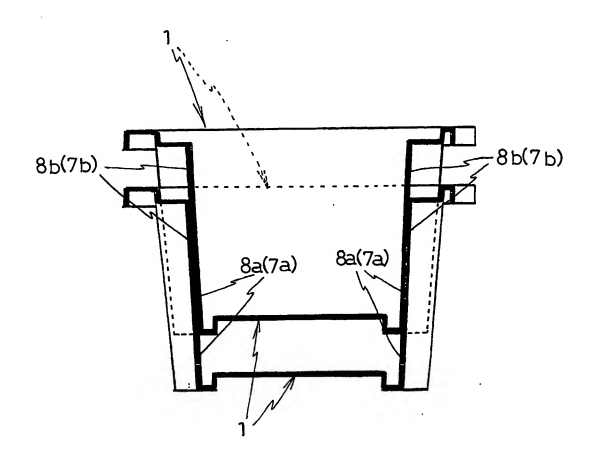


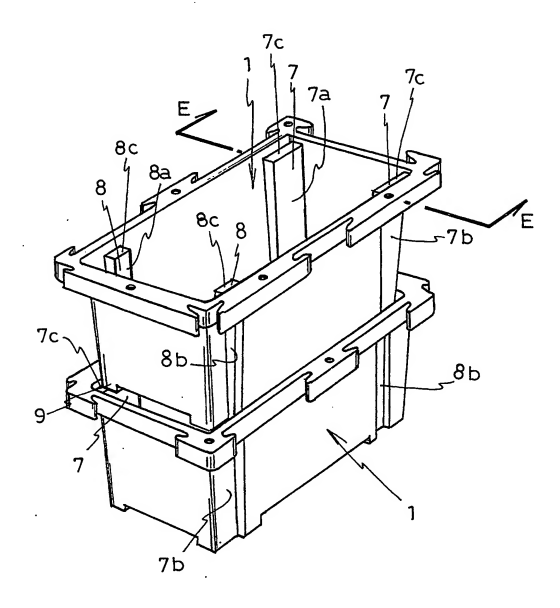


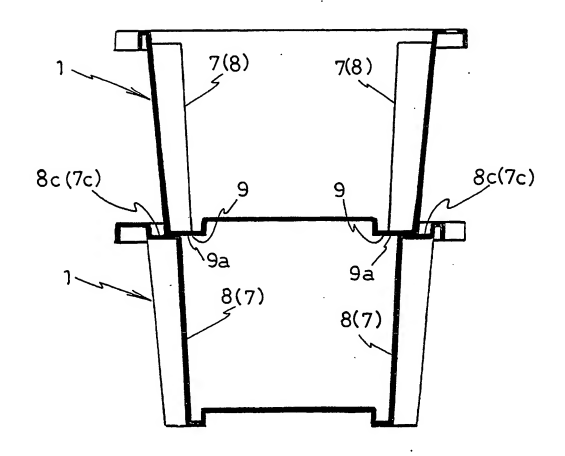












【書類名】要約書

【要約】

【課題】 隣合うケースを互いに連結することができるケースを安価に得られ、且つリサイクルが容易な物品収納ケースを提供すること。

【解決手段】 上方に開口2を有する直方体形状の物品収納ケース1において、各側壁1a,1a・・の開口縁外面に外方へ向けて張り出すフランジ3を形成すると共に、相対向する側壁1a,1aのフランジ3に蟻結合手段4の蟻4a、蟻溝4bのそれぞれの結合要素を形成した物品収納ケースとした。

【選択図】

図 1

# 特願2003-325963

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-325963

受付番号 50301543248

書類名 特許願

担当官 古田島 千恵子 7288

作成日 平成15年10月15日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 9月18日

【特許出願人】

【識別番号】 596148618

【住所又は居所】 愛知県新城市有海字飛塚12番地8

【氏名又は名称】 夏目金網工業株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100094547

【住所又は居所】 東京都千代田区神田淡路町1丁目1番地 田村ビ

ル6階岩根特許事務所

【氏名又は名称】 岩根 正敏

ページ: 1/E

1/E

【書類名】 【あて先】

手続補正書 (方式)

特許庁長官 今井 康夫 殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2003-325963

【補正をする者】

【識別番号】 596133887【氏名又は名称】 古田 義久

【代理人】

【識別番号】

100094547

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩根 正敏 097631

変更

【発送番号】 【手続補正1】

> 【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 特許出願人

【補正方法】

【補正の内容】

【特許出願人】

【識別番号】 596133887

【住所又は居所】 静岡県浜松市中島1丁目30番8号

【氏名又は名称】 古田 義久

ページ: 1/E

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-325963

受付番号 50301677586

書類名 手続補正書 (方式)

担当官 古田島 千恵子 7288

作成日 平成15年10月15日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年10月 8日

【補正をする者】

【識別番号】 596133887

【住所又は居所】 静岡県浜松市中島1丁目30番8号

【氏名又は名称】 古田 義久

【代理人】 申請人

【識別番号】 100094547

【住所又は居所】 東京都千代田区神田淡路町1丁目1番地 田村ビ

ル6階岩根特許事務所

【氏名又は名称】 岩根 正敏

特願2003-325963

出願人履歴情報

識別番号

[596148618]

1. 変更年月日

1996年10月15日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県新城市有海字飛塚12番地8

氏 名

夏目金網工業株式会社

ページ: 2/E

特願2003-325963

出願人履歴情報

識別番号

[596133887]

1. 変更年月日

1996年 8月23日

[変更理由]

新規登録

住 所

静岡県浜松市中島1丁目30番8号

氏 名

古田 義久